## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen PCI/EP2004/014581

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16H55/36 F16H7/20 F16C13/00								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $F16H-F16C$	e )						
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)					
	ternal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
А	DE 100 36 765 A1 (INA WAELZLAGER SCHAEFFLER OHG) 7. Februar 2002 (2002-02-07) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2	1-7						
А	DE 100 35 488 A1 (INA WAELZLAGER SCHAEFFLER OHG) 31. Januar 2002 (2002-01-31) Abbildung 1	. 1-7						
A	DE 100 43 840 A1 (INA WAELZLAGER SCHAEFFLER OHG) 14. März 2002 (20 Abbildung 1	02-03-14)	1-7					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentfamilie								
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonder nur zum Verständnis des der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'Y' veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin</li></ul>								
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  10. März 2005  23/03/2005								
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk								
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hassiotis, V						

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte iles Aktenzeichen
PCI/EP2004/014581

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10036765	A1	07-02-2002	KEIN	E	
DE 10035488	A1	31-01-2002	KEIN	E	
DE 10043840	A1	14-03-2002	AU CZ WO EP US	7974901 A 20030816 A3 0221005 A1 1315912 A1 2004097313 A1	22-03-2002 15-10-2003 14-03-2002 04-06-2003 20-05-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)